



SINTESIS CLAVE SEMANAL

Nº 30

Dirección: Gloria Edel Mendicoa

Asesoramiento Periodístico: Vanina Chiavetta

Estimados colegas y amigos: esta semana las noticias que han sido elegidas nos ponen frente a la crisis energética en nuestro país.

Exceso de demanda, escasas inversiones, congelamiento de precios, escasez de oferta y falta de un marco regulatorio que dé certezas a los inversores. El diagnóstico es conocido por todos, pero no tanto la solución.

La crisis energética constituye un signo de nuestro tiempo y es uno de los principales problemas que afectan al mundo. En efecto, la disponibilidad de recursos para un adecuado suministro de energía constituye una de las claves del actual paradigma político y económico.

La gravedad y la amplitud del agotamiento de los recursos energéticos son evidentes. Es verdad que la energía disponible en la naturaleza es siempre la misma, pero también es cierto que el concepto de crisis energética no significa literalmente la imposibilidad de disponer de energía, sino que señala que ésta no es reutilizada de la misma forma.

Es evidente, entonces, el imperativo de que cada país analice, desde su situación particular, la conveniencia de utilizar las diversas fuentes disponibles y optimizar su aprovechamiento, recurriendo a aquellas que ofrezcan mayores ventajas comparativas y no desdeñando la posibilidad de utilizar, en una cierta región, varias de ellas en forma complementaria.

Semana del 10 al 13 de julio de 2007

Para reducir el consumo de GNC, bajan el precio de las naftas

Diario La Nación

Debido al intenso frío pronosticado para esta noche, y ante la fuerte demanda de gas en los hogares, Repsol YPF anunció que reducirá el precio de las naftas —común y super— hasta igualar al de Gas Natural Comprimido (GNC) sólo para taxis, remises y choferes de fletes, fuertes consumidores de ese combustible. La medida se extenderá por 72 horas. Petrobras estudia sumarse a la iniciativa.

A través de un comunicado, YPF anunció que los automovilistas propietarios de vehículos de remises, taxis y transporte liviano con motores duales podrán utilizar nafta común o súper, al precio equivalente del Gas Natural Comprimido.

La empresa indicó que dispondrá de aproximadamente 150 estaciones de servicio en Capital y Gran Buenos Aires para atender el abastecimiento de naftas a los vehículos con motores duales. "Para alcanzar este beneficio los propietarios de los vehículos deberán exhibir y contar con la oblea de autorización de GNC y la respectiva habilitación profesional al día. La medida se hará efectiva en próximas horas y se ha previsto su aplicación por un plazo de unas 72 horas", indica el comunicado.

Pese a que desde el inicio de la crisis, todas las decisiones en materia energética se toman en seno del comité que integran funcionarios y ejecutivos, una fuente del Ministerio de Planificación dijo que las empresas, que mantienen "un diálogo permanente con el Gobierno", fueron las que decidieron tomar la medida.

El fin es bastante claro: reducir el consumo de GNC con el fin de liberar gas para los hogares. Ayer, ante la baja de temperaturas por la ola de frío polar, se decidió restringir los envíos de ese fluido a Chile.

Miércoles 11 de julio de 2007

Casas sin luz en Buenos Aires y Bariloche

Diario La Nación

Hubo cortes en Barrio Norte, Palermo y La Matanza; la ciudad rionegrina quedó a oscuras; Santa Fe racionará el consumo

La crisis energética escaló ayer otro nivel, en momentos en que la temperatura bajó varios grados. San Carlos de Bariloche quedó a oscuras durante casi dos horas y en barrios porteños y localidades del conurbano bonaerense se registraron algunos cortes eléctricos. Incluso pobladores de La Matanza, el partido más poblado de la provincia de Buenos Aires, protestaron anoche cortando la ruta 3: en el barrio Santos Vega, de Lomas del Mirador, llevan dos semanas sin suministro.

En el interior se profundizaron las restricciones de gas y electricidad en industrias y grandes usuarios, lo que produjo algunas suspensiones de personal. Las provincias de Santa Fe y Entre Ríos comenzarán a aplicar planes de racionamiento, como ya lo hizo Salta.

En la Capital Federal, cesó la provisión eléctrica en hogares de Barrio Norte y Palermo durante tres horas. Un vocero de la distribuidora Edenor (propiedad de Dolphin) explicó que el corte se produjo entre las 17 y las 19.30 y se fue normalizando por secciones. Esos cortes se suman a los que periódicamente sufren localidades bonaerenses de La Matanza, Florencio Varela, González Catán e Ituzaingó, zonas provistas tanto por Edenor como Edesur (de Endesa). Fuentes del sector eléctrico confirmaron que las interrupciones en villas de emergencia son las más frecuentes.

La Compañía Administradora del Mercado Mayorista Eléctrica (Cammesa) ordenó ayer que continúen hasta el lunes los cortes para grandes usuarios de ocho horas (entre las 16 y las 0) para ahorrar unos 1200 megavatios, y evitar así más perjuicios a las casas de familia. Se aplicó además un endurecimiento en relación con las restricciones de los últimos días: entre las 18.30 y las 21.30, las empresas tienen la obligación de dejar de consumir y no pueden, como en otras horas del día, compensar con mayor ahorro momentos de menor actividad.

Por el impacto de la crisis, otra vez cortaron la venta de GNC

Diario Clarín

Desde ayer, y por la crisis energética, volvieron las restricciones a las ventas de GNC. Sería hasta el jueves, y la medida impacta a más de un millón de autos particulares. Sin embargo, y para evitar las ruidosas protestas de los taxistas, habrá (sólo para ellos, los remiseros y los fleteros) combustibles alternativos más baratos.

En Córdoba, Mendoza, La Rioja y Catamarca, entre otras provincias, la prohibición de venta de gas comprimido es total. En Capital, Buenos Aires y La Pampa, tiene matices: las distribuidoras "pidieron" por teléfono a las estaciones de GNC que dejaran de despachar el combustible. Pero ese "llamado" resultó efectivo: la enorme mayoría de las estaciones de servicio dejaron en forma inmediata de despachar gas.

La medida apunta a liberar gas: el GNC consume alrededor del 8% del total que se usa en el país. Y es por el alza de la demanda que provoca el frío, cuando la producción y el transporte no crecen en igual proporción. Así, el Gobierno apunta a cumplir con su objetivo de que las casas de familia queden al margen de la crisis energética. Los cortes totales al GNC se aplicaron por primera vez el mes pasado, ante otra ola de frío. Y devinieron en fuertes protestas de los taxistas.

En cambio, el resto de los usuarios, más de un millón, quedó afuera del beneficio. Del total de autos con GNC -1.445.000, según el Enargas-, sólo el 1,42% son taxis y el 5,08% camionetas, de las cuales una parte serán los fletes. Cuántos remises a GNC existen es difícil de saber: las estadísticas

Miércoles 11 de julio de 2007

El desafío de cruzar la barrera del frío

Diario Pagina 12

El Gobierno logró superar el primero de los tres días que, por las duras condiciones climáticas, implican un desafío para la estrategia oficial en el sistema energético. Las limitaciones al consumo eléctrico en la industria resultaron suficientes para atender sin alteraciones la demanda de los hogares. Y a la política de dejar sin gas a los usuarios con contratos "interrumpibles" se sumó ayer el aporte de dos de las principales redes de venta de combustibles para sustituir el consumo de GNC con la venta de naftas a un valor equivalente. Mientras desde el atardecer empezaron a faltar taxis en la Capital, Repsol YPF aseguró que en 40 estaciones se empezó a vender la nafta súper a un peso el litro a taxistas, remiseros y fleteros con equipos de conversión a GNC instalados en sus unidades. Petrobras anunció que iniciaría la venta del combustible líquido a precio rebajado a partir de hoy. En ese marco, el presidente de la Nación señaló que desde el primer día de su gestión estuvo "envuelto en la teoría del colapso y la crisis energética", no obstante lo cual ratificó que "Argentina seguirá creciendo al límite, porque eso genera empleo".

El consumo de gas con destino a GNC representa entre el 7,5 y el 8 por ciento de la demanda total del fluido. Las centrales eléctricas utilizan, usualmente, otro 20 por ciento en temporada de invierno, cuando se privilegia el uso domiciliario por el aumento estacional (35 al 40 por ciento). Ambos segmentos fueron excluidos del consumo de gas, al igual que los clientes industriales y comerciales con cláusula "interrumpible", para tener mayor disponibilidad para su uso en los hogares. El fuerte aumento del consumo en los centros urbanos con respecto al invierno pasado fue estimado, en algunas distribuidoras, en el orden del 20 al 25 por ciento.

Más dinero para Cammesa

En virtud de la decisión administrativa 262, el jefe de Gabinete, Alberto Fernández, reasignó partidas a favor de Cammesa, la administradora del mercado eléctrico mayorista. Gracias a esa norma, que también tiene la firma del ministro de Planificación, Julio De Vido, y de la ministra de Economía, Felisa Miceli, aquella dependencia estatal dispondrá de 425 millones de pesos adicionales a los que se había previsto en el Presupuesto Nacional. Aunque no se especifica el destino que tendrán esos recursos, bien podrían ser utilizados para las obras destinadas a ampliar la capacidad de transporte de los gasoductos troncales que hoy operan TGN y TGS o para financiar la construcción

de las usinas de ciclo combinado que aumentarán el parque generador. Parte de esos fondos vendrán del Tesoro Nacional, pero el grueso son recursos que resignan otras dependencias que están bajo la órbita de Planificación. En un caso, se trata de 168 millones que estaban asignados a Enarsa y al Ente Binacional Yacypetá. Otros 184 millones, en tanto, debían ser gastados por la Dirección Nacional de Vialidad. Un criterio que marca la diferencia respecto de otras reasignaciones de recursos a favor de De Vido.

Jueves 12 de julio de 2007

Creció fuerte el consumo de electricidad en junio

Diario NCO

La demanda de energía eléctrica acumuló en junio un crecimiento récord de 7,3 por ciento a nivel nacional, en la comparación interanual, y, a mediados de mes se registró un nuevo récord de consumo de potencia con fuerte incidencia de la Capital Federal y en el Gran Buenos Aires, donde el consumo dobló la marca registrada en el resto del país, según un informe elaborado por FUNDELEC.

De este modo, las estimaciones sobre el crecimiento interanual acumulado, en base al consumo del primer semestre del año, ascienden al 6,7 por ciento.

En junio de 2007 la demanda total del mercado eléctrico mayorista fue de 8851,4 GWh; mientras que la demanda del mismo mes de 2006 fue de 8248,9 GWh, lo marca un incremento en la comparación interanual del 7,3 por ciento.

A su vez, en lo referente a la comparación intermensual, junio del 2007 registró una demanda apenas más alta que la del mes de mayo (la cual cerró con un consumo de 8789 GWh), por lo que en junio de 2007 se utilizó un 0,71 por ciento más que su anterior mes de mayo.

Asimismo, el 14 de junio, el consumo de potencia eléctrica registró un nuevo record al alcanzar los 18.345 MW. Con una importante dispersión en el interior del país, las provincias en donde se registraron los mayores incrementos de la demanda, siempre en comparación con junio del 2006, fueron Jujuy (24,5 por ciento), Santiago del Estero (17,8 por ciento), La Rioja (15,4 por ciento), Corrientes (14,8 por ciento), y Catamarca y Chaco (13,1 por ciento).

Más abajo en la tabla pero sumamente importante por su alta incidencia en la estadística final se destacan también los aumentos de Edenor (12,3 por ciento), Edesur (9,7 por ciento) y Córdoba (9,6 por ciento).

Por su parte, dos provincias bajaron el consumo, nuevamente las patagónicas Chubut (25,5 por ciento) y Santa Cruz (10,1 por ciento), ésta por cuarto mes consecutivo.

La temperatura media del mes de Junio de 2007 fue de 10,9 °C. En Junio del 2006 se había registrado 13,2 grados, mientras que la histórica para el mes es de 11,5 grados centígrados.

Según índices globales de todo el mes, un 50,6 por ciento se cubrió con aporte térmico, un 37,3 por ciento con hidroelectricidad (un 5 por ciento menos que en el mes de mayo), un 7,3 por ciento con generación nuclear y un 4,8% con importación eléctrica.

Jueves 12 de julio de 2007

Sin GNC, hubo largas colas para cargar nafta subsidiada

Diario La Nación

El primer día de vigencia de la medida por la cual los conductores de taxis y remises pueden cargar nafta a mitad de precio, como compensación por la falta de gas natural comprimido (GNC), estuvo signado por situaciones de caos y largas colas en estaciones de servicio en el área metropolitana y en ciudades como Mendoza, Mar del Plata, Puerto Iguazú y La Rioja. Una de las razones fue que al

combustible subsidiado se pudo acceder en muchas menos estaciones de servicio que las que se habían anunciado como participantes del plan.

El resultado: según los taxistas, la medida no terminó beneficiándolos porque las largas esperas hicieron que perdieran mucho tiempo, que podrían haber dedicado a llevar pasajeros. Además, la mayor demanda de nafta provocó que comenzara a faltar ese combustible en algunas estaciones de servicio, según informó Raúl Castellano, vicepresidente de la Confederación de Entidades del Comercio de Hidrocarburos y Afines (Cecha), quien aclaró que el problema no fue generalizado.

Jueves 12 de julio de 2007

Sin caos pero con restricciones

Diario Página 12

En una jornada complicada, la provisión de gas y electricidad a los hogares logró mantenerse a costa de la puesta en práctica de una gama no muy extensa de restricciones: limitación al uso de la electricidad en industrias después de las 16 horas, corte de suministro de gas a grandes clientes con contrato "interrumpible" y las principales novedades de ayer, la interrupción de entregas a Chile y a las estaciones que comercializan GNC. De este modo, y con temperaturas algo más benignas que las pronosticadas para el área metropolitana, recién anoche volvió la sensación de alivio al ánimo de más de un funcionario.

Desde las distribuidoras de gas describían el panorama de ayer como "un poco menos tenso" que el del martes. En parte, porque las temperaturas de 11 a 12 grados centígrados durante buena parte de la tarde, además con sol, se reflejó casi automáticamente en una demanda mucho menor de parte de los usuarios domésticos. "Las marcas de demanda, en este sector, fueron absolutamente record el lunes y el martes", subrayaron voceros de las concesionarias de la distribución.

Con la reducción de los envíos a Chile, el gas transportado por la red de gasoductos troncales pudo ser destinado en su totalidad al consumo doméstico. De todos modos, el propio informe del Enargas daba cuenta de que la capacidad de transporte no se estaba utilizando en su totalidad, presumiblemente por falta de inyección de gas suficiente en cabeceras de gasoductos.

Bajo estas condiciones y con la importante reducción de la demanda global que representa la interrupción del suministro a las estaciones expendedoras de GNC (cuyas consecuencias pueden verse aparte, en nota de página 14), que representa aproximadamente un 8 a 9 por ciento de la demanda total, el mercado del gas pudo ayer equilibrarse sin afectar el abastecimiento a los hogares, salvo la menor presión que en ciertos horarios se sintió en algunas zonas urbanas.

En cuanto al servicio eléctrico, tras las marcas record de demanda del día martes en el área metropolitana, ayer volvió a verificarse un estricto cumplimiento de la reducción de consumo en la industria a partir de las 16 horas. Según fuentes del sector, en la Secretaría de Energía estaba prácticamente definido el martes extender el ahorro de demanda en la industria de los 1200 megavatios actuales a 1600. Finalmente, la medida no se adoptó, aunque se sospecha que hubo pedidos a algunas industrias para que "voluntariamente" reduzcan el uso de energía eléctrica.

Para el día de hoy, se esperaba que se mantengan las mismas restricciones en el uso del gas y de la electricidad vigentes en la víspera. "Por ahora, el corte de suministro de gas a las estaciones de servicio sigue, pero se irá viendo la situación día por día", comentaba una fuente que integra el Comité de Emergencia de seguimiento de la situación en el mercado del gas. Por la parte eléctrica, se confiaba en que superada la valla del día de ayer, el resto de la semana, aunque con niveles de temperatura bajos, no será tan riguroso como a principios de esta semana. Las condiciones de las centrales hidroeléctricas del Comahue siguen siendo críticas, pero al haber soportado la situación de extrema emergencia de los últimos días, se confía en un escenario más soportable en lo inmediato.

Jueves 12 de julio de 2007

Un centenar de vecinos de Lomas del Mirador indignados por los cortes de luz

Diario NCO

Cansados por los constantes cortes de energía eléctrica, los vecinos del Barrio Santos Vega, bloquearon anoche la avenida Juan Manuel de Rosas en su intersección con la calle Formosa, de Lomas del Mirador; como una forma de protesta que iniciaron desde la mañana de ayer.

La medida obedece a que si bien los cortes se venían sucediendo alternadamente desde hace dos semanas, desde las primeras horas del lunes 9 de julio se interrumpió el servicio de manera continuada y pese a los reclamos, la empresa Edenor no dio las respuestas esperadas.

Medida extrema

Los habitantes del lugar admitieron que "tomamos la decisión de cortar la avenida porque esta situación ya no se aguanta más. Desde hace quince días venimos padeciendo esta tortura y la verdad es que ya no se soporta más esta injusticia, porque no sólo no podemos encender las estufas, sino que la falta de luz acarrea todo tipo de trastornos que realmente no se soportan".

"No podemos lavar la ropa, no podemos cocinar adecuadamente y si a eso le sumamos el frío que asota por estos días, la cosa se pone dramática", confesó María en diálogo con este Diario.

Otra de las damnificadas fue interrogada sobre cuáles habían sido las diligencias que habían realizado ante la empresa prestadora y confesó al respecto que "fuimos a Edenor de San Justo a hacer el reclamo y nos dijeron que el tema se iba a solucionar de inmediato, pero como la promesa nunca se cumplió, seguimos acá y permaneceremos hasta que nos brinden una respuesta que nos satisfaga" y acotó que "además nos manifestaron que ese tema era iba a ser reparado en cuestión de horas y que después iban a acercarse al barrio para hacer un relevamiento del cableado y renovar todo el material que estuviera dañado". Por su parte, otro de los vecinos del lugar relató que "si bien la empresa nos atendió de manera correcta y se preocupó por la situación, evidentemente fue todo 'chamuyo' porque la rápida solución que nos dijeron que iba a haber, no se concretó" confesó el hombre.

Los argumentos de la empresa

Por otra parte, consultados telefónicamente por el problema, autoridades de la empresa prestadora del servicio le dijeron a este Diario que "el corte se debe a que hay un transformador que está dañado debido al exceso de consumo que hubo en el barrio en los últimos días" y además aclaró que "Edenor suministra energía hasta un cierto límite y el tendido interno posee un tope de tensión que fue instrumentado en el acuerdo que oportunamente la compañía rubricó con la Municipalidad de La Matanza, lo que permite brindar electricidad a toda esa zona sin generar ningún tipo de costos a los habitantes del barrio".

Seguidamente, la fuente notificó que "desde que tomamos nota del inconveniente comenzaron las tareas de reparación del transformador" y alertó que "una vez reparado, se les solicitará a los habitantes del barrio un uso más racional de la energía y que no conecten todos los aparatos eléctricos al mismo tiempo" y además se quejó porque "lamentablemente, como esta gente no paga el suministro de electricidad, tiende a derrocharla y eso sucede con mayor frecuencia cuando -como en este caso- azotan - las bajas temperaturas", manifestó el empleado.

Finalmente, los vecinos también denunciaron que "a mucha gente del barrio este último corte le quemó varios de sus electrodomésticos" y prometieron que, si la luz no volvía en la noche de anoche iban a "insistir con los cortes de rutas hasta que haya una solución definitiva".

Viernes 13 de julio

Una dieta líquida para la industria

Diario Página 12

Gas y electricidad para los hogares, gasoil y fuel oil para las fábricas. El programa de noventa días del Ministerio de Planificación busca repartir los insumos energéticos de modo de no afectar el consumo residencial, pero prevé subsidiar en 930 millones de pesos al sector productivo por el uso de combustibles más caros.

La decisión fue informada al término de una reunión del presidente de la Nación con directivos de Repsol YPF, Petrobras y Esso, tres de las cuatro compañías principales que participan del negocio de refinación y comercialización de combustibles. La empresa Shell fue expresamente excluida de la convocatoria, según trascendió. Con esta última petrolera, el Gobierno ha venido sosteniendo un prolongado enfrentamiento, desde que a principios del año pasado llamó a un boicot contra los productos de la empresa por haber aumentado el valor de sus combustibles. Después de esto, le aplicó multas millonarias en dos oportunidades y le impidió en otra lanzar un nuevo producto diesel al mercado, aduciendo que estaba restringiendo la oferta de gasoil común reemplazándolo por otro más caro.

El tema se venía conversando con las demás empresas refinadoras desde inicios de la semana, en coincidencia con la puesta en marcha de la venta de las naftas rebajadas para sustituir el GNC. Ayer, De Vido las comprometió a que "a partir de mañana (por hoy), las petroleras saldrán a ofrecer a las industrias argentinas la posibilidad de reemplazar el gas que consumen por combustibles líquidos, al mismo valor".

Pero es difícil que se pueda implementar tan rápido el mecanismo. Hasta anoche, en las compañías petroleras se desconocía el contenido de la resolución. Tampoco se especificó en qué forma se atenderá esta oferta excedente, dado que hasta pocos días atrás el gasoil era un producto escaso en el mercado y aun en los últimos días se oían quejas del agro por la falta del combustible para mover su maquinaria.

En principio, de acuerdo con el texto de la Resolución 459 del Ministerio de Planificación, la participación de la industria en el plan de sustitución del uso de gas y electricidad será voluntaria. "El programa se aplicará a todas aquellas empresas que utilicen gas natural y/o energía eléctrica por red como insumo necesario para la actividad que desarrollen y se encuentren interesadas en participar del plan de sustitución implementado por la presente resolución", señala el artículo 2º de la mencionada resolución.

El incentivo a la adhesión será el subsidio que recibirán para la utilización de los combustibles alternativos. El Programa de Energía Total les cubriría la diferencia de costos por usar una energía más cara, pero además les garantizaría el aprovisionamiento, a diferencia de un suministro de gas con alto riesgo de ser interrumpido.

Pero no todos los establecimientos que desarrollan actividades productivas con uso intensivo de energía están en condiciones de reemplazar el gas o la electricidad por combustibles líquidos. Conscientes de ello, la apuesta del Gobierno es a que la mayor parte de la industria grande y mediana se pase al gasoil, liberando una proporción mayor de electricidad y gas de la que hoy resulta de la restricción al consumo eléctrico después de las 16 horas (con un ahorro de 1200 megavatios) y la aplicación de la cláusula de "interrumpibles" a los usuarios industriales y comerciales de gas. La prohibición de venta de GNC, según parece, se torna insostenible más allá del fin de semana. El régimen de uso alternativo de naftas súper o común a precio subsidiado para taxistas, remiseros y fleteros se convertiría, en el marco del Programa de Energía Total, en una opción voluntaria.

Viernes 13 de julio de 2007

Sería estructural la crisis energética del país

Portal Universia

Lo afirman especialistas de la UNS. Su investigación indica que la situación actual se deriva del diseño de reformas realizadas en los noventa. Según el informe, a esto se suma un considerable incremento de la demanda de gas. Analizan también la integración energética con el MERCOSUR.

Que el país atraviesa una preocupante crisis energética no es noticia. La cuestión de fondo, al margen, por supuesto, de las negativas consecuencias inmediatas de la falta de energía, es indagar sobre las razones que provocan esta situación.

Desde la Universidad Nacional del Sur (UNS), las licenciadas Liliana Ceroni, Carina Guzowski y Silvia Morresi, investigadoras y docentes del Departamento de Economía de la casa de estudios, afirman

que "la presente crisis energética que enfrenta el país presenta rasgos estructurales más que coyunturales, que se derivan del diseño de las reformas efectuadas a principios de los noventa".

Según las investigadoras, constituye un dato de público conocimiento el hecho de que "por el nivel reservas probadas y el ritmo de utilización en los últimos años, el gas natural se está convirtiendo en un insumo crítico en Argentina". Tomando como ejemplo lo que ocurre en la región, las docentes señalan que el funcionamiento de la Central Termoeléctrica "está basado sobre la utilización de gas natural, insumo que está mostrando en los últimos tiempos un considerable incremento en su demanda debido a la recuperación económica, las bajas temperaturas y el fuerte incremento en el consumo de GNC, impulsado por el encarecimiento de los combustibles líquidos".

Las afirmaciones surgen del trabajo "La coyuntura energética actual y sus posibles impactos ambientales sobre la región", que fue publicado en el libro "*Producción, recursos y medioambiente en el sudoeste bonaerense*", editado por la UNS con investigaciones sobre temas locales y regionales. El grupo trabaja dirigido por el licenciado Héctor Pistonessi, presidente del Instituto de Economía de la Energía, asociado a la Fundación Bariloche, y uno de los principales especialistas del país en el tema.

Volviendo al origen del problema, según el trabajo, hasta los años noventa se había llevado una política energética que mantuvo una notable continuidad, al menos, en lo que se refiere al uso de los recursos naturales energéticos. "Una progresiva sustitución del petróleo por hidroelectricidad, nucleoelectricidad y gas natural. Este proceso se gestó desde el sector de abastecimiento y basó su racionalidad en la búsqueda de una adecuada asignación de los recursos, y por tanto, una adecuada relación entre la estructura de recursos y la estructura de la oferta-consumo", agregan.

La transformación del sector energético, entonces, encontraría su explicación en el proceso de reformas estructurales que produjo un cambio fundamental en la organización institucional y la regulación de actividades energéticas. Las investigadoras indican que "hasta los 90, la empresa petrolera del Estado, YPF, tuvo a su cargo casi la totalidad de los esfuerzos exploratorios para mantener o incrementar el horizonte de reservas de los hidrocarburos. Desde entonces, el sector energético experimenta una profunda transformación, que se enmarca en este proceso de privilegiar la vigencia de los mecanismos de mercado, la descentralización de las decisiones de asignación de recursos y la mayor presencia de actores privados".

Por otra parte, siguiendo en la misma línea de investigación, las docentes trabajan en el proyecto "La integración energética en el Mercosur en los sectores de electricidad y gas". Allí indican que aún persisten barreras para que esta integración ocurra, como las diversidades en los marcos regulatorios nacionales, la inexistencia de entes coordinadores supranacionales y la fragilidad del esquema que se basa en la explotación de un recurso no renovable.

El objetivo del proyecto es analizar los posibles escenarios resultantes, tomando en cuenta los factores de carácter geopolítico, incluyendo la posibilidad de ampliación del conjunto de países involucrados en este proceso de integración, y considerando la incorporación de un más amplio espectro de fuentes energéticas, como hidroelectricidad, nucleoelectricidad y otras nuevas y renovables.

Tal como señalan Cerioni, Guzowski y Morresi, "ya se vislumbra como insuficiente la capacidad de los gasoductos. La realización de inversiones en exploración junto con la intensificación del uso de recursos renovables en la producción energética y la extensión de los sistemas de transporte de gas son necesarias, para brindar soluciones a fin de que la situación coyuntural que hoy vive Argentina en general y nuestra comunidad en particular no pase de ser precisamente eso".

El estado de situación

Según la publicación Energía y Negocios, dedicada a analizar el mercado del petróleo, el gas y la electricidad, Argentina tiene uno de los sectores energéticos más competitivos y desregulados de América del Sur. Las funciones de generación, transporte y distribución están abiertas al sector privado, pero hay restricciones en la propiedad dentro de la industria.

Además, posee las terceras mayores reservas probadas de gas natural en América latina. Aunque la producción de este fluido aumentó sostenidamente durante la década de 1990 hasta convertirla en el mayor generador de la región, comenzó a declinar a partir de la crisis económica de 2002, una caída que continuó durante 2003 y 2004. Paralelamente, el consumo de gas natural creció y es

actualmente la fuente de combustible dominante del país, representando el 45% del consumo energético primario.

Desde la privatización del sistema en 1992, la distribución de gas ha sido concedida entre otras a MetroGas, Gas Natural Ban, Camuzzi Gas Pampeana, y Camuzzi Gas del Sur, que, en su mayoría son de capitales extranjeros. Dos compañías, Transportadora de Gas del Sur (TGS) y Transportadora de Gas del Norte (TGN), controlan el sistema de transporte del gas natural en el país.

En cuanto a la electricidad, la misma publicación sostiene que este país es el tercer mercado eléctrico de América latina. El sector se abastece de la generación hidroeléctrica y térmica. Tiene 23 millones de kilovatios de capacidad de generación instalada de los cuales el 49% proviene de combustibles fósiles (principalmente gas natural) y 42% hidroeléctrico.

Material de consulta

Se recomienda la lectura de los archivos adjuntos



Revista del Instituto Argentino de la Energía "General Mosconi"
Proyecto Energético
Año 24 - No 78 - Abril / Mayo - 2007



La crisis energética. BARREGO, Ana Paula

Secretaría de Energía

Av. Paseo Colón 171 Capital Federal - CP (C1063ACB) - República Argentina

Conmutador: 54-11-4349-5000 - energia@minplan.gov.ar - <http://www.energia.gov.ar>

Instituto Argentino de la Energía "General Mosconi"

Moreno 943 - Piso 3°

(C1091AAS) Buenos Aires - Argentina

(54-11) 4334-7715 (54-11) 4334-6751

<http://www.iae.org.ar/> iae@iae.org.ar